

AD A116475

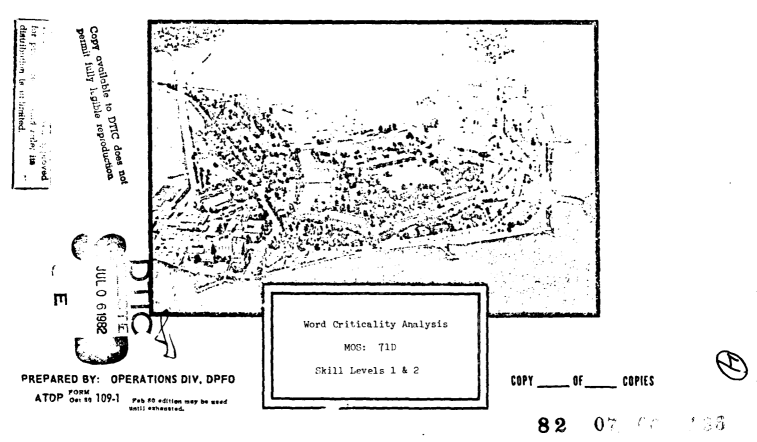
THE COPY

HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651



DISCLAIMER NOTICE

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

UNCLASSIFIED
SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Date Entered)

REPORT DOCUMENTATION PAGE	READ INSTRUCTIONS
1. REPORT NUMBER 2. GOVT ACCESSION NO.	BEFORE COMPLETING FORM 3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
71D AD-A116 475	
4. TITLE (and Subtitle)	5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED
Word Criticality Analysis MOS: 7/D	Final
Skill Level: 1/2	5. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER
7. AUTHOR(a)	
2 · · · - · · · · · · · ·	8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(*)
Dr. Alexander A. Longo	
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS	10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR	
FORT MODICE, VA 23651 11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS	12. REPORT DATE
Training Developments Institute	Sep 1981
ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe VA 23651	13. NUMBER OF PAGES
Fort Monroe, VA 23651 14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(If different from Controlling Office)	15. SECURITY CLASS. (of this report)
	Unclassified
	15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report)	
Approved for Public Release; Distribution is unlim	mited.
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the ebetract entered in Block 20, 11 different from	n Report)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18. SUPPLEMENTARY NOTES	
	ľ
	1
19. KEY WORDS (Continue on reverse side II necessary and identity by block number)	
MOS Vocabulary	1
Readability	1
Comprehension of text Curriculum Development	1.
·	
RO. ABSTRACT (Continue on poweroe side if recoveracy and identify by block number)	
This report contains terms selected as having some the training/performance of tasks contained in the Manual (SM). These critical words were selected the knowledgeable in their MOS. The vocabulary set us word analysis was the Word Frequency Report based	e respective MOS Soldier's by subject matter/job experts sed as the basis for critical
	4

Contents and General Information

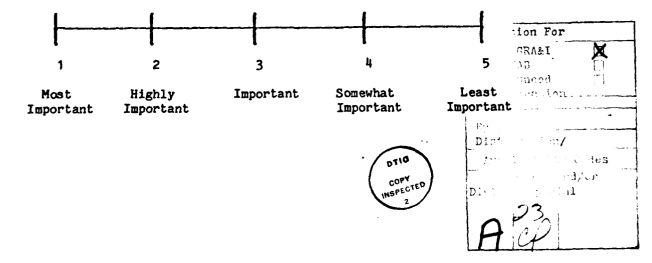
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
 - o Skill Level I
 - o Skill Level II

However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. <u>Introductory</u> these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). <u>NOTE</u>: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



HEADQUARTERS

TA CONTROL NUMBER / 100 NO / PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651

SSOFC

FEB 6 1981

ORAD

"WORD CRIT MOS 71-D SKILL LEVEL 1AND 2

VED IMPE

K\$=0

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPF

ATOP Out so 109-1

Feb 40 edition may be used

COPY OF

23I4B3

		, ,												
		' '												
				MILE HILL	KO LIST I	30AG ye					UATE	31027 231	C PACE	1
	#C141	269+1 256+1	•									71	D	
1	V011A17 100 16	255/1 169/1	1,1										ill les	rl.
	Anstat	13344	.,.											
i	ACCURACY	174-1		•									1 May 2	
;	ACCUSED	1/1 127/1	14,3	133,5	131,7	130,6	1:7:1	147,1	14614	14313	142/1	17211	12671	
	neer sev	135,3 134,3	230/1		220.2	220,7	225,4	2/4/3	216,1	215.4	21423	21112	1111	
		175,3 174,3	173,5	277,2	171,4	16.11	160,1	154,2	153.3	152,2	151,5	1201	1421	
		145,2	11313	11213	1/1/4	100 3 1	1., , , 1	12412	1,300	1,4,5	1-117	1.071	1- ** 1	
t	ACWG ITT AL	227,1												
î	ACT	26,1 22,1	268,4	245,2	228.1	171,1								
i	ACTION	2501 2441	247,6	246,2	245,3	244/11	243,2	23412	233,2	231.5	24055	772118	22815	
	AC 1 4 3.	227,13 222,5	271,1	217,5	217,2	215,5	213,1	211,4	109.1	115.1	114.3	109/1	27/3	
		27.8 25.2	24,4	4,1	2.4	111	2.7,2	265,6	254,1	254,1	253,9	25213	25114	
1	ACTIVE	4,1 255,1	264,1	145,1	111,1	• • • •	- ,.	,.				1 - 2 - 3		
ĩ	ADDRESSEE	117.1 25.1	1,1	- 1271	••••									
ĭ	AL JUGGE	175-1 15:1												
ì	ACULTANT	157.2 156.2	2,2	1.3	215,2	155/1	143,2							
ĭ	AD IN ISTER	1+5 153+2		•	• -									
i	ACHI HISTRATIVE	104/1 178/1	106,1											
1	なられておけずましな	24013 812												
1	V: AICt	24704												
1	APV1SE	223,1 551,1	142*1											
ī	AUVICATE	2513 27111	25713	247,7	229,1	2271	14211							
1	ACE, CA	1:6:1 252:1				_								
1	ACF: 7	12811 25612	255,1											
1	OLLEGATIONS	129/1		•										
1	ALLIA	149,1												
1	ALLEN D	223/1 154/1	150,1	149,2	148,6	146,2	142,2	3,1						
1	ATELONETIES	165,1 14,1												
ï	V. ULASE	112/1	177,1	175,2	172,1									
1	A: A C. C.E	168+1 179+1 219+1	17771	11215	1,51									
	A CI LOT	216,1 214,1	213,1											
1	APPEAL	261,2 21,3	25,1	24,3	22,1	15,2	10,1	2,2	265,1	252,1	251,1	25011	24811	
	W LWC	247,7 246,6	245,1	244,2	243,7	242,3	1.77	2,2	6,377	2.271	2,1,1	2-3-1	7 11 7 2	
1	APP) in [X	235,1 229,6	225,1	222,3	219,1	214,3	149,2	148,5	137,1	129,1	4,	211	t#t	
•	APPLICABLE	10601 2901	25,1	15/1	3,2	4,3	3,1	2,3	205.1	243,1	275,1	215-1	17101	
	4	146,2 145,1	142,1	125,1	114,4	112,4	111.3	2.5		6 371	2		1 1 1 - 1	
1	APP, ITTEU	105/1 130/1		-2	•••		• • •							
i	AFFLITVAL	266,1 224,1	112,2											
i	ARGUIT	177,1												
í	AFINE	145+1 1+2	229,1	226,1	214,1									
ī	AREASONTERT	214,2	•			•								
i	APPIST	1-7-1												
i	ALTICLE	214 14914	146,13	142,1	139,1	133.1	1 11,2	130,3	129,5	120.1	127.1	15275	12112	
•		29,1 27,1	14,1	3,2	259.3	253,1	2:1.1	247,5	246,1	243.5	219.2	23641	23411	
		233,4 229,1	227,2	176,1	172,2	171.1	148,1	150.2	158+1	156,1	157.3	151/3		
1	ASSMELE	2,1 1,2	163,1	155,1	142.1	137,2	1,8,1	117,2	7611	3,1	24811	22811	27411	
		164,1												
ı	55940775 et	2.11												

Ç:

Ç

Ç

0

0

Ð

Q

ဂ စ

O

C

Q

C

C

O

Ç

Ç

(

				MOS WE	0 LIST E	Y PAGE					DATE	1027 230	C PACE
1	Art"PT	229/1 216/1	214,1	143,1									
	All RAY	25671 2571		14311									
i	ACTOUNT IGATIO	72011 15711	1471										
í	A: 1945/11CATIO4	1501 21102	219,1	21171	176 11								
i	ALTHURITY	19113 19913	1551	15501	11112	13 >> 1	1.7+2	99,2	2714	2611	2511	74.2	15#1
-		1413 2110	102	2651	27111	247,1	24514	24712	21112	21111	230/1	27927	27616
		277.6 223.1	272,3	22111	220,2	217,2	210,4	217,3	210,5	213,2	211,4	17301	1642
		166,2 165,1	104.2	143,2	145,1	15 5	•	_			•		• -
1	A _{U T} I IN IZEO	113 412	2.3	253,2	245.1	244,2	21	239.1	2 16 / 1	228 - 1	218/1	176,1	16912
		156,1 14,,1	142.1	137,1	123,1	125 1	112.1	111,2					• -
1	BASIC	252+1 165+1	145,1	144,1	137,1	119,1	111,1	1:3,1	107,4	103,1	14,4	114	
1	CATEGURY	220:1 211:1	105/1	4 + 1									
1	CAUSE	26311 17214											
ī	CH-APTER	2441 53111	1,622	165.1	150.1	149,1	145,4	142,1	140/1	128 * 1	112,5	121	915
		4,2 3,1								_	. • .	-	
1	CHASGE	145,5 147,3	146,2	145,1	142.7	130,2	1,1	21415	213,2	178,1	175,4	1741	17315
		172.1 153.2	167.1	154+2	153,4	155,1	1 . 0 . 1	151.7	150.5	149/1	228,2	22712	22614
,	CHECKLIS,	224,3 215,1 255,1											
1	CHACABLUSICAL	14941											
i	CIVILIAN	145/1 139/2	131,5	129,1	121.1								
i	CLAIN	2015 1015	258,1	256,2	255,4	121>3	27211	269,5	268.9	26714	2661	265711	25414
•		263.8 201.9	250,2	257,1						2-11-4		F - 2 - 1 -	
1	CLATHANT	10+1 250+1	255,4	255,2	26,1	271.1	249,7	2663	255.1	250+1	257,1		
	CLETETCY	17/+1											
	CLECK	129:1 121:1	274,1.	167.1	153.1								
1	COMPA (Cr.)	25412 25313	251.2	250.2	246,1	247,5	215,2	245.1	244,5	2:3,7	242.2	24115	5.0.5
		239.5 235.1	235.1	233,5	159,1	160.1	158,2	154,1	153,3	152,1	151.1	15001	1481
		147,1 145,1	145,1	142,1	99,1	97,2	79,1	27,5	25,1	74,4	14,1	1224	8 + 5
		3,2 2,3	249,2										
	Chimahr Chimasan	117#1 1***	21.732										
	CONTITIES	3,1 23,5,1	143,4	142,1									
	CLIBITIDAS	163/1 157/1	142,1	137,1	127,1	121,1	117,1	116,1	114,1	111>1	199,1	107,1	154+1
٠	03.1.1.1.15	101,1 97,1	268,1	26131	255,1	251,1	2.7,1	243,1	233,1	227,1	274,1	21111	211/1
		167.1	- •	- • - •									
1	CONCENENT	147.1 2.2	227,1										
1	CCATIONATION	24214 24415	239,1	2:6,1	235+3	214,3	150,3	130,1	100.2	27,2	2111	1211	1002
		2,9 254,1	253,2	246,1	245,1	243,1							
1	Ci'T INUE	136,1 174,1											
1	CONVENE	10011 15011											
١	COUVENTE AT	211/1											
1	CONTRACTED	215/1 220/1											
1	CCNVICTIBN CCARECT	21113 22711	257,1	256,1	256,1	255,7	2"21	24412	22911	222.2	178,1	142,1	
t	C	27211 27111	121.3	27,1	21,1	2771	3,1	4,3	2,1	222,2	1.001	11	1-4-1
•	CORRESPO (DENCE	215 112	120,4	119,3	118,6	وريد	1.4,1	11151	115,1	10916	97,2	2111	2013
•	51	15,1 12,2	,	41/93	,.	•• , •	, -	****	•••	4,,0		-1-1	- (10-
1	COUNSEL	1414 172,3	171,17	147,1	162,1	150,9	153,4	157,2	141.3	139.3	133,1	121>11	13027
-		127.1 124.1	125,1	423,1	230,2	173,4	176.1	175.1	174.1	173,1			,

O

Q

C C

C

C

0

0 Ç

€

O

Ø C

0

		. •			Mrs ans	:) L1 47 8	e Fari		•			DATE (1027 230	T PACE	3	O
	211.	1.1.16	6 .9	161.1	16 1/1	155.4	15 -1	1 -9,1	12121	14.5	276+1	22616	275+1	214/1		
ı	CHURT	121 141		163+1 213+1	173.1	111.5	17.,2	1 5.2	173+1	172,3	171,5	159.1	1/7/1	7.71		_
1	CHOP 1-MARTIAL	1++ 1		221	1.1.		13.	14.2	1967	141.1	1 1973	1 1000	12.01	1'111		
•	0 ()	-	1.1	214,7	213.1	212.2	61175	1 - 1 - 1	169.1	198+2	147,3	15112	16113	10.04		
			7,4	156.3	155.1	154.1	231,1	250,2	27814	227+2	275,2	22416	273/1	2/1/1		0
			7,5	218,1	217.3	216,3	215,1						_ •			• •
1	CF InE	142+1			-											
1	Coll LUVE	1/1														C
1	CLKIL CY	244-1 26	201						*							
1	CLSTGAY	6.1														^
1	DEFENIED	171/1	٥.,	14,3	172,4	171,7	160,4	141,1	178,3	177.2	175.3	173,2				G
1	DEFENSE	264+1 15		1473	1/2/4	1,11,	10.54	14111	1.03	1,1,2	1 3,3	1 32 2				
•	DELEGATION	2,3														G
i	DELETE	2511 17	2,5	171,12	177,2	175,5	174,4	173,2								
ì	U: LIBERATE	177.1														_
ì	DEVA	25-1														က
1	DESCRIBE	 14771	2,1	247,1	233,1	227.1	211,1	143,1								
1	DETERMINATION - DETERMINE	3,1 25 2,1	1-1	149,1	140,2	142,1	139,1	1,7,1	102,1	8,1	4,1	268,1	261.1	243/1		6
1	DETEN IN TE		7,2	219.2	211/1	175.1	162.1	155,2	153/1	•••		• • • •				7.7
1	DEVELOPED	 111-1	-		-11-1	•	• • •		• • •							
Ţ	STATE	14501														€3
i	DIGITS	2551 25		235/1	143/2											
ī	STREET	1/4/1 12	311													_
1	DIAPOTIVE	107/1														•
ļ	DISUPPROVIL DISAPPROVED	265/1 22 265/2 17														
1	DPAFT	240/1 22		136,1	135,3	129,2	101/1	37,1	15.1	2,1	1-1					0
i	ELEPENT	2541 23		229,2	222,1	1.8.1	143,1								•	•
	E TER	17524 17		125/1	125,1	174.1	123,1	122.2	1: " . 2	95.1	10.2	3,1	711	1 . 4		
			001	265,2	204,3	253,8	202.1	170,1	177.3	19371	147,2	146.1	145/3	14301		. O
		136 - 1														
_	ENTIRE	27.1		253,1	172,1	102,1										1.0
1	ENTITUED Entry	16471 14 13171 12		124,2	16,2	14,2	12,1	1911	2,7	259,1	25411	267.1	26411	26312		' G
I	2 1184		5.4	252,2	245,4	244,3	247,2	2.1.3	240.4	238.1	230,2	234,1	231+3	2.611		
				27271	27' • 1	210,2	217,2	210,9	215.7	214,3	213,2	117,2	17902	175.3		O
			13,3	172,5	135 - 1	145,3	143,1	1-1.6	150.1	154.1	147,1					•
1	EVICENCE	224,2 21	11:1	176,1	169,1	157,1	142,1	114,4	133,3							
ī		156,1 13	3901	27,1	14,1											•
ì		114.2			• • •		217		163			149.4				•
1	EXAMPLE	1/1 9		2,3	563.1	220,2	217,1	140/1	129.1	156,1	153,1	149,1	147/1	145/1		<i>a</i> ,
	estemptos.	_	16,2	212,1	177,2	172,1	171,1									O
1	EXCEPTION EXCESS	16171 26971														
1		172,3 12	27,1													୍ଦ
ì	EXECUTED	2 - 1														<i>†</i> •
i		10,1 2	27,1													
1		172/1 10	6911	133,2	170,3	175,1										6.0

Ö

				Ming Wina	- (15)	ty pii6€					DATE 6	31027 230	C PACE
1	Explesting	241+1											
1	TO ACT	25111 13614											
l	Figure 15.9	274+1											
1	AVCICITA	104+1											
1	1701	2171 2151	1,01		_								
1	FIBAL	24+2 224+3	129,3	176,7	175.1	117,1	1 3,1	124/1	122/4				
1	Finance	7512 111	141/1	1561	126.4	125,4	253.1	25211	14411				
1	FINDINGS	157/1 214/3	175,3	175,10	223.1	702	217/1	21215					
1	FOLDER Follow	11401 401	. 7		7	94,1	2.1						
1	FORT	25211 23211 25714 25011	173,1	165,1 143,1	11 ⁷ ,1	1	2,1	1/1					
1	GRAPE	25511 25212	2451	241/2	239,2	234,3	156,2	153/1	229/1	214/1	159,1	166,1	15211
T	0 2	15(2) 14721	143,4	130,1	27,1	12.1	8,1	2,1	1-1	61			1. %
1	GPUJÞ	243+2	-					•	· -				
1	GL ILTY	173,7 226,2	213:2	176.8	174,3								
1	HEAD 140	169,1 141,1	15341	1,4	22017	219,2	2,6,1	214,3					
1	HEAD QUARTERS	154,1 112,1	101-1	97.1	503.1	265,1	217,1	217,2	159,1	165,1			
1	158411FY 1-2156	243/1 157/1	24/1										
ı	1:010171	8/1 3/1 1/5/1 15/4	279/1	213/1	17391	14+1	1.1	211	26411	22011	17221	169.1	
3	4 4 4 4 4	10000 10000	103,6	1.394	12391	11"+1	114.2	2013	1111	117.1	13217	101.4	1/1
1	I-ITIAL	214 17111	169.1	10.2	27,2	12,1	144,1	150.1	153.2	152.1	150/1	145-1	143.2
		27,1 245,1	244.1	241,2	235,1	234,4	213,2	231.2	229.1	27712	224+1	27111	22013
		219,3 214,1	213,1	211,3	175,1	173,1	172,1	251.1	246,1	253,3	252,2	_	
1	INVESTIGATING	130+1 127+3	1,2		•								
1	1: VESTIGATION	1,2 233,1	135,1	133,4	131,2	130,2	129,4	128,1	127,2	123/3	15115		
1	JUDGE	227:1 216:1	215,4	178,2	177,6	175.2	175,7	174,4	172,15	171/1	168,1	160,5	15813
		157:1 146:1	142,1	25,3	14,5	271,1	2.9,3	247,7	229,1				
1		224/1	171.1	226.2	224 .	171,2	147,1	163,1	143/1	233+1			
	LEGAL LOGAL	P+3 129+1 279+1 270+1	171+1 227+2	235+2	224+1 221+1	212,1	149,1	1'2,2	160/1	156/1	157.1	1401	142/1
٠	C 61 E	109,2 104,7	23,2	21.1	20.2	2,2	1,2		• • • •	4. 97.	•		
1	MFRITS	175/1 174/1				-							
ī	MILITARY	178,5 177,6	175,2	175,8	215,4	225,2	2:5,1	174,4	172,12	166,1	171 • 1	164,1	5727
		101:5 102:1	142,2	141-1	130,5	121.1	120+1	118,1	117.4	103/1	148.1	145.2	10.35
		155.4 157.3	156.1	162,2	1,5	3,1	2,8	25,2	21.1	15,3	14,5	25^,1	246,2
		265/1 255/1	254.1	252,1	243,1	242,1	2 - 4 , 1	231.1					
!	ofotogi	2:0:1 1/3:1	110,1	1 + 1									
1	ntuer MOTION	7741											
1	NUMBER	173.1 233.1											
1	OFFENSE	3,1 236,1	235,2	233,1	156,1	154,1	151,1	149.4	148,4	146/2	142,4	136/1	
i	UFFICER	154,2 153,3	152.1	147.1	130+1	129,2	198,6	125.2	272.2	247/1	239,2	239,1	22911
•		22711 276.2	225.1	274,1	214.2	21451	159,1	156,2	158,1	15616	1.8	911	202
		112.1 27.2	25.1	14,2	_								
1	OFF ICIAL	1,5 153,1	156,2	120,1	236,1	166,3							
1	0 P D E R	16.2 15.6	14,7	2,2	1.6	163,1	142,6	25,8	27,2	119/3	118,4	117/1	1/4/1
		139,2 137,3	128,1	142,1	151.2	160,9 220,7	149,1 219,11	153,8	157,3 217,7	169,2	165,3 233,1	171/3 231/1	217#5 223/1
		211,11 178,4	172,1	214,5	213,8	66.31	-17911	21011	41.11	251+1	20001	2-1-1	2 4 3 7 1
		227,2 221,2											

Ç

C

€.

				1995 31	- - ::: -	2 Parts					"ATE	1-57 23	SDA4 20	
1	ne totavr	75+1 14+4 169+1 164+1	2,2	1+6 151+1	21 14 1 14 7 x 1	26 '+1 140+4	2:5,7	254/1	246,1 125,1	241+2 121+1	734×1 116×1	2/012	1613	
1	10916102436	21/1	• • •						-					
	PARZELAPH	273+1 271+1	249,1	164.07	2000	1.001	2.4,1	21.505	244,3	243.3	26111	24402	21111	
		166/1 166/2	12015	214,5	213.1	22/12	241,1	241/1	276+1	27411	24511	2241	21/02	
		216,3 219,1	217,1	224.1	223,1	272,2	97.1	17.1	101+1	160,4	33.5	9717	1/9/1	
		174,1 173,2	119,1	115,1	114.1	112,1	1 1,6	711	11 • 1	10+4	17,1	1411	15,1	
		17+1 22+1	21,1	24.3	25,5	44 Jr 1	1 23 . 2	7+2	5 - 1	6+1	2,3	2,1	124	
1	pART	24 31 23911	245,1	244.3	242.1	241.1	255,4	205,4	254,4	243,2	25311	25211	245/1	
		146,1 143,1	139,1	27,1	2,3	23612								
1	PLEA	225,1 173,1												
1	PRETRIAL	147/5	140.1	• • • •										
1	PHIVATE PRUSTOUTITM	229+1 214+1 146+1 174+2	169,1	14 3 . 1	177,2	175,1	129/1							
1	Publication	1,671 17472	172×1 25×1	176,1	108.2	1(.7,5	17.51							
;	FUNISHEBLE	14211	.,,,	21772	150,2	•(,								
i	PENIS SERT	3-1 2-1	27,3	8,8	151-1	176,1	239,2	236,2	236,2	233+1	251,3	247,4	243,5	
•		242,2 241,2	-	• • •		-						-	• -	
1	PI HTILF	142/1 143/2						•						
1	KF_4_FER	1-3-1												
1	REGUTTAL	24311 24613												
1	RECTIVILIDATION	15411 13311												
ı	RED CFU	241/1	216.2	25										
1	910.61101 Reff28AU	2411 2471 1441 16313	246,2	257/1										
1	Rememb ING	214,2												
ì	RESTRICTION	14701 801												
î	RIGHT	254,1 272,3	271,1	255,1	235,1	234,1	277,2	224,1	252,3	246,1	245,1	24412	24311	
-		217-1 270-2	215,1	212,1	176,1	172.1	148,2	16311	151.1	150+1	149,1	143.1	147,2	
		146,1 145,1	135,6	135,5	134,1	133,5	141,12	130:10	1,2	3,1	2,1	115:1	114,1	
		95 + 1 14 + 1												
1	STRECT	112-1												
1	SELECTION	157+1	224 0			334 8	7.4	220.1	11: 1	177 (167,1	2	A . 3	
1	SFRITE	2,1 215,1	216,8	219,1	278,1	226,5	224,1	270,1	230,2	177,4	10/1	21-1	H # 3	
1	SERVEL	14.1												
1	SERVICES	268:1 76:2	168.1	1/2 3										
1	515511114 51614	14+1 172+1	168+1 25+1	157,2 2,1	140,1	156,3	250,1	253,3	25211	246.2	245,1	244.2	278/1	
	310.	235,1 218,1	2371	2,1	14071	,	- ','	2.3.0			~		•,,	
1	\$\$G*:4 _{TU} R\$	1.5 16.1	2,12	15,1	12.1	120,1	1.0.2	25,3	153,2	273.1	218,2	21701	216/1	
•	0,0 12,5	166,1 162,1	156,1	154,2	225,1	12>,1	141,1	128,1	226,1	231.2	227,1	27211	271.1	
		269,3 250,3	241.2	255,2	255,1	254,1								
1	SPECIFICATION	148,7 151,3	149,7	213,2	175,5	174,1	173,5	235/1	22514	215.1	21413			
ì	S. BEWYASHAPH	1-0.1 79.1				,								
1	2 40 5 5 5	141,3 146,2	139,4	12:01	121+1									
-	S M Anize	175,1 174,1	173,1	171,4								. 4		
1	201 11 48 A	1/3 117/2	118,1	139,3	157,2	155,1	156.3	154,1	141.1	160.1	158,3	161.5	215/2	
_	C. 01 - 100	211,2 216,1	224,6	220,1	228,4	227,1	226.3	225,3	229,1					
	SUPERIOR 5.21-56-65	240,2 247,2	245,4	27,4	25,1	15,1								
1	3.8 - 16 67	1.771												

C :

C

Ç

ć

C

€.

C

Ċ

r

•

€,

		25.5							MATE	d1527 23	oc cace
26 2 22 2	101.1	1 1									
24+2 112+2 27+1 5+1	107,1	1 4,1									
311 211	10772	230+3	141+1	2.11.2							
8,2	114/1	103/1	101-1	27.1	1911	3/1	2,3	118 - 1	117,1	149.2	14412
194 11691	156,1	15011	217.1	215,1	213,2	17911	17701	17512	17211	15011	21011
253,1 240,1	231.1	223,1									
1,1,2 174,1	123,1	135,1	150,1	134.2							
176:1 174:1 97:1 21:1	16871 16871	115/2									
25 3 2 2 2 2	1,4		17:11	155,	14501	155/1	16501	13571	: 7511	15271	774;
147	13.1	2 - 1 - 1	2:70;	125,1	123,2	231.2	229,1	22ã+1	175,3	17711	17401
1/1 14/10	12,1 225,3	135,2 275,2	224,9	215.5	7:5,2	214,6	211.7	139,5	174,2	173.2	172,7
171,6 167,5	158,7	167,10	154,1	163,3	1/2,2	150.3	15.73	157,1	156,2	14771	14112
173,1 16,1	148,1	135.1	230.1	22±,2 264,2	2/6,1 2/5,1	230,2	215,4 220,1	213:1	103/1	59.1	2,2
1-7-1 150-1	150,1	265,1	212,1	20-12	23371		20012	11071	19271	. , , ,	,
1-4,1						•					
10613											
2'1											
122,2 121,9	127,2	125,4	124,3	123,13	129,3	146,3	133,3	139,6	135,2	14172	175,1
174,6 146,4	145,7	255,2	233,1								
265:1 269:2 271:1											
14/1											
169+1 117+1	1-1										
15/1 157/1	142.1	139,1	131,1	130/1	1:7:1	121+1	117.1	112,3	111.4	15921	107+1
101/1 90/1	97,1	252,1	261,1	200,1	255,1	251.1	247,1	224.1	217,1	žini	17201
16741 18791	-										
		2.2		••••	•						
20101 20304											
104/1 261/1											
10901											
252+1											
249,2 143,3											
2551 2471	246,2	244,1	243,4	242,1	241,1	236.1	226,1	224,3	169,2	167.1	155/1
178,1					•. •	•				• •	• - •
14,1	259,2	256,1	128,1	175,2	174,4	123,3	121+2	273,1	272.3	271.4	209,9
266.2 265.1		53011	11017	41-92	1.4,4	1000	14715	2.311	6.4.73	Z 1 1 2 4	26475

1 Stip (wo 15 h) 1 1756

TESTIFY TESTIFUNY TEST TILE

1 THILD

1 UNITYACTIVITY 1 UNITYASECTION 1 VOLE TABLE 1 WITHDRAM 1 WITHESS

3 ACC 7.154 3 ACC 7.156 3 ACC 7.156 3 ACC 7.154 3 ACC 7.154 3 ACC 7.156

ANEQUATE ANUMNOTCATION ANTIFICE AFFECT ANACEMENT

ALPHADETICAL Anengro And Al

ALLIED

ANNETATE

ANSWER APPELLATE

April (Fo

1

1 TRIAL

Э Э

ÿ

ĵ

266,2 265,1

3,1 148,2 247,1 179,1

17211 13611

130,1

247,1

234,1

€.

C.

C

C.

					1175 50	1100	en mark					* A+1 ;	(1727 J27	·C + / (E
	trpt y	117/1 1		71+1	341	17500	17.71	1 * 1 + 1	134+1	117-1	11 1			
i	ATALAST CONTRACTOR	11771 1		1091	10001	23.4	. 1	1/11	27291 19921	2411	2000	77511	25 + 1	71.10
			15/20 1	29171	227.4	217.1	11/1/1	12115	14471	1.00	153+1	1, 1, 1	17 1	1 . 11
	Ve (194)	116,1 1 269,1	1151	114.1										
	Verted. Verk Care t	229+1 2	17.1	9,1	162 1	15.2								
	15816 EII	263.2		158,1	162,1	1776								
	1.5151	25221			1071									
	SSC CLATER	139.1												
	457 F.R.T.S.K.S	25.1												
	ATTACH	12-1 2	39,1	238,1	150-1	146,2	265,1	2:5,1						
	ATTACHMENT	125,4	. 7											
	1775 (T1871 1. 21625	172×1 1 114+2		133,2	130,1	112,1	100,2	2<5,2	264,1	152,1	135,1			
	Villa	1421	,	1,3,7	*2371	11271	.,,,,			• • • •	••••			
	1 1 5	2:301												
	34515	123.1												
	341746124	9-1												
	3F 40	101+1	151,2											
	3.931F 31.46	171×1 178×1												
	SLACK	1001	2,8	1,8	143,9	137,1	13.,5	1,7,3	100/2	27,5	2514	12-1	2 212	2710
	70.00		264.1	251.1	257.1	250,3	255,4	235,5	252,5	24511	241.4	23313	27413	5:11
			276.8	225,4	224,1	519.5	217,1	215,1	10411	154,1	153,2	15211	150/1	167/
			145.3	144,3			D.C. 3		• •					
	8 "DY	1+3 i 214+2	230.1	220,3	219,1	161,1	99,3	21,3	2,4					
	9040KETS 574-04	125,1	161.2	178,1	255,1	253,1	245,1	2.4,1	173,2					
	TALE VIAR	1.1.1		213,2	212.2									
	(takut	2-71												
	C/Sf	14,2		143,1	147,1	141.1	139,1	1,5,1	122.1	171,1	98.1	245,1	243,1	5,11
			229,2	220.1	227,3	221.1	22091 16991	217,1	215#4 167#1	215,1 154,1	214,4 146,1	213,2	511.1	1700
		175,5 14,2	174,5	173.2	172,2	171,4	10991	1-011	10.111	10411	14071			
	CPRTICICATE CPRTIFICATION	150,1												
	CHATIFIFE	170,2	160/1	141+1	131,3									
	CIRTIFYIVO	175.1		271-1	123,4									
	6 A1	22711												
	CHALLENGE	17214												
	C+ ARACTER	1,2		169,1	149,1									
	041EF 01K1LED	229:1 122:2		104)1	147,1									
	CTRTUTSTATICES	144,1												
	211.	23.2		271/1	163:1	158,1	12:1							
	CE SUSTE ICATEDI.	273,1	271,1	211,1	-	-								
	CLASSIF120	107+1		214,1										
	COLON	149,1	148,1	3,1	2,2	218,2	177,1							
	C HAAT	11121												
	C - 1Y -C	167+1		105,1	27,1	15,1	226,2	2:7.1	220,3	213,2	149/1	164,1	153,1	1561

Э

•														
•					MUZ *U-	ε ₍ 1ςτ.						34*#	31627 234	C PAGE
	1	C Tr.	265,1 247,1 100,1 214,1	241,1	245-1									
3		COMPLITE	101 1001	202	114+1	1 **1	1.1.4	27.1	26412	251/1	259.6	25P/3	256.4	24516
			25311 24113	238,1	230.01	22.11	4. 10%	61 +12	17513	147.2	15012	15311	174.1	1'-7'2
•			151+1 156+4	145,1	1.5.1	144.1	14 14 1	1 16, 1	135,3	131,3	130.1	129,1	123,1	171/1
		enn orași	117.2											
		Children Children	111/1 235/1 146/1											
,		ะ เกาะ์ เวียง	1/ 4/1											
	3	COMMICT	1-7.2 158.1						•					
•	3	Chang CTION	1671											
	3	CHISENT CHISTER	22513											
2	3	C14510:347104	217,2 239,1	2:1,1	15,1									
27		0.4515	22311		,.									
	3	C HETELT	1/9/1 224/1	211/1										
2	3	C. ASTITUTING	1441			_								
			14271 27171	163.1	225,1	227,:	224.1							
3		C 57 120	14421 16011 9721 25121	15371 15071	148,2	154,1	1 - 3 - 1	114,1	111/1	101/1				
		Content	150/1	• ` •		• • • •		• (• •						
		CC 115THATE	11201 14201	_			_					_	_	
-	3	C.54.	1,3 14,6	2,5	117,3	115.2	117,4	115,3	25,1	25,4	21.3	15,1	566.1	247.7
			266+3 265+/ 162+1 161+1	254,5 155,1	254,2 154,1	245,2 141,3	241,3 143,1	249,1 1,7,1	238,3 120,2	219:1	211/1	178/1	17011	1691
D	3	CORRECTIONAL	231/1 15/1	991	424) [14112	44074	•//,•	1-072	11.,72				
G		CALITE	229,1 144,1											
		CALAIT	116,1											
Э		CIPPELT	1 2 261 1	255.1	146,2	145,4	168,1	2,1						
	3	DIAL DECINE	1001 121 2361	149,1										
Đ		DEFICIONCIES	240/1											
•	3	DF (SE UP)	255-1 236-1											
		DREARTHEAT	255/1 120/1	122,1	20,1	259,2								
•	3	DOBATION DEFOSTATION	212/1 125/1											
	3		1201											
Э		11 3 7 4 Y	23771											
	3	ne from	26411 24411	265,1	265, 1									
	3	DICTINARY	2,1 1,1	101-1	97,1							_	_	
Ð	3	DIRECTLY	1/1 145/3	196,1	14.1	2,2	271,2	2,9,2	246,1	229,1	223,1	218,1	171/1	165/1
	*	DISCHARGE	164,1 163,1 167,2 158,1	151,1	148,1	147,2	140,1							
^		DISCIPLINE	233>1											
ລ		UISCATER	2,5 111	109,2	17701	117.1	110,1	117,1						
	3	015F US 171-M	4,2 247,1	24311	233,1	227.1	224,1	2.9,1	167.1	153,1	154,1	137,1	12912	119,2
Э	_		117:1 112:1	111/1	105,1	250,1	267,1	241,1	251/1				-	
-		DISQUALIFIED	171.2											
_		615741667E	12312 2511 1511	254,1	246.	2.1.1	162,1							
Ð	,	013/3180 €	7371 1371	22471	246,1	2 - 1 - 1	1() 1							

Þ			, .											
5			•		41.5	eriji ri′	4. 1.39					JATE :	11027 230	C FLCE
2	1	Olyton Olytolok Oren Openicate	116/1 10/41 97/1 1/1 1/1/1	11172										
Э	3	ELFLOT ELFLOTIVE CLAPSED	265+1 220+1 217+1 213+1 253+1 173+2	269,1										
Ð	3 3	ELECTION ELICIBLE EPHACKEJ	2/8/2 2/1 157/2 158/1 227/1											
۵	3	ENCOUNTER ENFORCE ENLISTED	169/1 251/1 14/1 162/1											
o		E LIST FRAT ETTARLY E TAAT CE EDUIPHENT	145+1 177+2 171+1 176+1 101+1 97+1	255,1	263,1	251,1	251,1	247,1	243,1	233.1	227,1	224/1	21111	212/1
.		EXCEPT	117:1 115:2 121:1 121:1 12:3 111:1	114,1	111,2	107,1	107,1	255,1	163.1	153,1	157,1	142,1	139/1	129/1
0	3		114,1 101,1 139,1 123,2	107,1	2,1,1	•,,,,	,	-, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• • •					•
9		FEDERAL FEES FIELD	208,4 255,1 121,3 259,1 6,1	26,1 140,1	123,1	123,2								
3	3	FISCAL FERMAT FERWARD	16/2 219/1 214/4 97/1 27/1	177,3 14,1 101,1	176,7	175,1 245,1 176,2	174,6 245,1 242,1	141,1 2.4,1 2.7,1	157,1 243,1 239,1	129,1 252,1 227,1	107+1	106,1	154+1	101/1
•	_	620/102	2/2 1/1 157/1 127/1 250/2 247/5 172/2	120,1	25,4	116.1	117,1	247,2	265.1	255.1	204.1	246.1	56/17	254/1
ç	3	GOIDE THE TICAL	7441 2261 271 1419 251 1411	178,5	177,3	176,6	175,6	174+11	173,4	172,9	171/8	170+1	163,11	168.2
9	- 3	11 C104 5.7 11 CULSUSE 1 D14 1004L	236/1 207/1 2/1 1/2 2/8/1 201/2	267,1	226,2	250,2	171,1	152,1	150,1	111/1				
•	3	ITERY IFJURY ITSTALLATION	153/2 269/2 263/3 276/1				-							
0	3	1 ST	107+4 139+1 111+1 139+1 142+1	112,1	141,1	140,1								
•	3	INSCRE INTERIM INTERNETIATE	146,2 260,1 254,1 108,2 1,1	233,1	222,1	219,1	157,1	141,1	227/2	114,1	1/1	269,1		
3	3	17 TF AT 1947ES	174,1											

Ç

€ Ċ.

				M75 E	3 LIS	4 F161					DATE :	31-27 220	OC PACE	10
	N I TO THE TORY	19891 22 91	160+1											
	1 1 VEQNER 1 1550g	1(9) 14521 1062 2651	26971	25771	Sec. 1									
	i iten	131127 13012	272 ° 12971	125.5.	124+4	173,2	,7,8 1,1,3	1215	10/1	126/2 135/11	128,1	12711	173/16	
,	? J 5 _T	23514 23513 2511 111	178/1	250,1	24011	247,3	2,5,2	242,1	241,8	177,9	176+1	175.3		
	3 JUSTICE	2541 15+2 254+1 250+1	141/1	231,1	552,5	224,1	179,3	106.1	16271	158,1	156,1	14211	148/1	
,	EFFERHEAD	261/1 250/1	255,1					0						
	3 LINE	1/1 25/1 0/3 9/1 244/3 242/4	2127 2127 24313	233/1 1/18 236/2	270,5 272,7 271,3	271,2	213.6	98.3 268.1 224.1	259/1	258+1	25312	25711	245/3 216/9	
		415×3 214×11 149×3 145×1 14×1 13×3	213,5 137,1 98,3	212,1	99,7 174,2	13 11	1 2.3	1,3,1	100,3	154,1	153.4	151.2	155/2	
	LIST .	2.1 4.1	4,2	21,2 14,1	16,2	237,1	112.5	11171	175,1	100+2	:57,4	11401		
)) LISTED 3 Magra	2/1 259/2 158/1 151/1 10/1 4/1	122/1 10 ⁹ /1 112/1	145,1	143,1	1391	175+1	24011	24111	177,1	172,1	17171	160'1	
	3 MINISTER LO	274,1 125,1	121-1	261,1	95,2	2),1	26,1	2,3						
,	MANUAL .	211/2 17::1 104/1 25/1 233/1 231/1	157,1	165,1 224,1	163+1 217+1	1/2/1 22/1	157,1 2,5,1	15611 25411	142+1 251+1	141/1 250/1	129,1 247,1	11671	11211	
)	MARGIN	2,5 1,5	3,1	217,1	215,4	215,2	214,5	213,3	212.1	163,5	165,1	147.2	140/1	
		115/1 114/1 230/1 235/2	10d,2 231,1	10:1	2,2 222,1	220,3	2:3,1	252,2 216,2	245,3	244,3 99,3	242,3 21,1	240,4	23611	
,	B MATCH B MANTSUM	1:2:1 176:1												
	្រៃស្រាក់ក្នុង ស្រាក់ក្រុងស្រាប្រាប់	170+1 245+1 123+1 117+3	241.1	235,1	172.3	256,1								
•	3 / METM 5	114,1												
	3 MESSAGEFORM	1001 2+1 100+2	109,1											
	3 - 7150 ELLANG GUS N - 4155 I N	104×1 112×2							•					
•	9 - MITIGATE 3 - MCCTIPCE	27+1 109+1 7+1												
	3 MILTIPLY	123/1 129/1												
•	B HURRATIVE B MUTIFICATION B 1 TIFIED	145/1 250/2 141/1 2/1 240/1 2/1	246,2	254,1	250,1				•					
•	3 1 1 1 2 1 C 4 C 3 1 1 T 1	145/1 137/3	111:1	117,2	118,3	1591	9,1	1,6	178,2	226,1				
)	B DAUFOT B DESCENE B DEFENDERS	140/3 225/1 25/3												
	DEFENDERS BUREFICE	251/1 120/4 125/4 100/1 104/1	121+1 101+1	120/1	119.1	118,1	117.1	116,2	114,2	112/1	111/2	159*1	107/1	

Ç

C

Ç.

C

€.

C

Ç

C

Þ														
,			•	MPG .							DATE :	11777 237	TC FASE	11
,		148+1 144+1 162+1 261+4	159+2	157.2	1 5001	167-1	2-9-2	212,1	21173 21071	100+1	11711	154+1	16773	
	3 COGNUIZATION	27811 27411	27.91	220+1	27511	16:12	113.1	20.7,1	25511	215+1	25.1-1	121/1	12013	
•	3 Partholiet	179,1 112+1 107+1	111,1	104.1	101.5	4.71	27.1	14,1	12,2	5.7	1/5			
,	3 PIRALLEL 3 PIRALLEL 3 PIRALLESSS 3 FIRTICIPANES	11111 2711 14912 16711	106,1	222.2	215,1	259,2	253,2	244.2	229.2					
>	B PARTICIPATION B PARTICIPATION B PARTICIPATION B PERTAIN B PARTICIPAT	171.3 29.1 253.1 14.1 229.1	252,1	251,1 149,1	234,1	233,2 253,1	142,1	107/1	161.1	157,2	145,2	143/1		
•	3 PO+10FD 3 POST	2+1 221+1 174+1 2+1 164+1	149,1	100,2	107,2	25,1								
•	3 F13T1NG 3 P06C605 3 P06C616NGE 3 P06C1Su	100+3 107+1 120+1 3+1 100+1 139+1												
).	3 PHEFRS 3 PHEFRS 3 PREFRS	12-2 d/I 1/4-1												
)	9 PFICE+0 3 PFUCE58 3 PFUCE58	238+1 228+1 214+2 243+2 135+1	217,1	215,1	148,1	142,1	,5,1							
•	3 PROMINITS 3 PROMODUATE 3 FROVINCOCY	123/1 211/1 174/1												
3	3 PERC 4ASE 3 ROUK	279+2 143+2 137+1 2+3 1+3	133,1 1 ⁷ 3,1	131,1 172,1	130,2	129,1	113,1	125,1	29,1 156,1	27±1 156±1	14,3 190,3	1911	17121	
)	3 REASSEMBLE	167,2 227,1 252,2 246,3 1,1 150,1	244,1 245,1 147,1	241,3	235,1	234,3	2,6,1	229,1	214,2	178,2	258,1	255.1	253/1	
٥	3 RECEIPT 3 RECEIPT	141,2 14,4 163,2 152,1 1,1 227,1	155.2 157.1 233.1	156,4 144,1 251,1	243,1 143,1 247,1	119,1	1.9.1	29,2	. 27,1	25/1 223/1	15» į 168» B	14+6	212	
>		22(1 219,2	21575	215.1	214.7	212/1	211.6		176+1	1,5,3	1741	17114	1,513	
Ð	3 RTCROSS 3 RT 3 REFERENCE	174,1 . 153,1 162,2 1,2 21,2	125,1	122,1 4,1	12.1	2,1 267,1	1,1	171,1	156,1	116,1	26,1			
)	# REFLECT 3 PERLSE 3 REGISTL950	216+1 236+1 14+1			-			-			_			
0	3 REGULATION 3 REIMBURSEMENT 3 REJECT	107:1 266:1 27:1												
9	3 AC)IT 3 AC)IT	139,1												

D

--

C

O

			175 .	P (1:-	re the					CATE	21727 23	O'S FAGE
RIDETTED	26521											
K > 1 Y	10 10 2 11 10 2											
per profit	j 16+j - j 1 1 1+ <u>j</u>	1,901	1.47	67794	27 114	1116	137/1	20012	2771	25821		
RUPP L SECT	1,1,1 171.5							-		_		
PIFIFIKHAL	10321											
RESCUESTO	217/2 198/1											
F . S. + . C	111:1 4:1											
Protes CF	1,451 1531											
F1513/5	1/3/1						•					
Rr 30 1 5 E	133+1 120+1											
RESPURSIBILITY	2'1'2											
RESTORED RESTRAINED	246.5											
#151x11750 RrS14/15T	1472											
PFS ET	111 2631											
RES. TED	211,2 22/1											
RESTREE	11 2341	147,1	243+1	252+1	247,1	2.5.1	24411					
R) vIE.	2-1 107-1	268.1	253,1	255.2	243,2	24211	2771	211/1	139>1	1'2		
P5.V1550	1:721 14121	127/1	16211	15701	155/1	2.2.1	100/1	- • • •	• •			
. #J\$-	15741											
RELIE	139*1											
E E ID	121:1 123:4											
S771 J 1480	1 1					2.6.2						
SPECRITY	143.2 130.1	29,1	2,1	255,1	252,2	2,5,3	2341	214,1	169,1			
\$1.07 \$1.011.P	21+1 120+1 125+1											
SEPARATE	240,1 2-1,1	235,1	214,1	143,1	137,1	12,1	1.2	134,2	254,1			
STPARATELY	211		-1-71	• • • • •		, , , , -			2.471			
5 40 (1 CE	191 911	4,1	258 - 1	220-1	15:11	1:1:1						
5-8145	4.2 194.1	213,2	212.3	114,1	112,1	111,5	1151	223.3				
50.51 (3)	14.1	-	•			• -		•				
27 p. 101 p.	20212 24711	235,1	145.1	144,1	128,1	1.1	2001					
<u>Stituinent</u>	27211 26713	256,1	264.1	26,2								
SITEATION	251+1 177+1											
SPECIFY	156+1										_	
STAT MED	2/1 1/1	125/1	175.1	104,1	161.1	07.1	122/1	121/2	117.1	116,2	11411	1111
	107/1 107/1 211/1 224/1	215,1	136×1 260×4	201,1	163+1 253+1	157,1	142+1	551.1	247,1	25311	23311	7274
5147.,4	261/1 152/1	255,1	265.1	264,1	263,2	143,2						
STATOTE	156+1 3+1	67376	26211	r	EC 276	47.776						
STRIKE	127+1							•				
SUBJECT	112,3 21,3	165,1	150-1	115,1	2,5	6,1	4,1					
SUCTACIVATE	247,1											
S-CC+5a ₹	21312 2711	16-1			•							
S FFICE IT	1501 24401											
51.11 a	139+1											
SUPERVISHEY	14/2		_					_				
SUPPLIMENTARY	25,1 2,1	29,1	221,2	550.5	219,8	2,2,7	251,3	24511				
SI PROKT	173,1 106,2	104,3										
5 136	1+1											

C C

				MAS SO	17 (157						3740	11627 230	C PASE	13
,	, ,	2159. 2492	4,1	7.1	1									
,	•	11+1 12++1 142+1 25*+1	11115	152+1	1501	141.1	1.4,1	219.1	153.1					
1	-	1/1/1												
1	•	19/21 17221												
3		147#1 26#1 26## 3		•										
	t arschiatan	1661												
3	THIS SCRIPT	214,2												
3	TYPE	15013 16011	158.1	161,1	2,17	1/13	5-1	3+1"	14,3	12.2	10/1	275	1642	
		2511 . 5113	131,15	133/18	125,3	127,1	117.1	114/2	106.1	104/1	103,5	10771	101/2	
		100+1 97+2 146+4 145+8	97,1 155,1	27,6 153,2	20,5 152,2	133,15	175,9 173,1	134,3	143,6	139,1 147,2	165,4	135,10	146.2	
		171,0 160,5	273,1	237,1	245,3	244,5	242,4	241,3	240,5	272,4	271.3	16471 269712	166/1 263/1	
		263,3 253,1	252,7	246,3	173,3	172,1	21 -, 3	217,2	216,12	215.4	214,7	21315	212.2	
		178,2 175,1	174,1	219,1	225,2	224,2	2:2,1	227.4	230,7	235,6	224.2	231+3	23 713	
,	veRiev	229,1 225,3	226,11											
	VIDUATED	234+1 25+2 3+1 145+6	142,2	149,1										
3	VIULATIOI	14514 23311	149,4	235,1										
3	Valuate	111/1		23-11										
3	VOUCHER	124/3 123/1	122,2	121.3	2615	25,2	12514	268,3	127.1	27111	269,4			
3	AMINER WAIVES	1,73,1												
	WARRAT F	173+1 229+1 214+1	167.1	149.1										
	ATLL	14.2 1.3	12,3	10,1	8,2	2,5	157.1	150.1	124,3	135,1	129,4	126+4	17515	
		154,1 153,2	139,3	141-1	143,1	142,4	152.3	147,1	1 -5 - 1	144,1	168.3	15704	17502	
		174,2 172,2	171,3	158,4	155.1	144,1	143,5	160.5	117,2	115,3	118,1	1771	117.1	
		123,1 24,2 112,4 111,2	99,5	97,1	27,3	25,1	1.3,1	101/1	134,3	107.1	176+1	11494	1002	
	÷ • -	223,3 230,1	212,1	211,5	224,4 230,1	214,1	213,2	22014 25113	217,1	21d+1 245+1	217+1 244+2	23471 24143	22713	
		230,1 264,3	207,1	260,1	260,3	204,2	2-1,2	253,3	24/)4	24311	24412	71113	27001	
3	MITHORAVAL	24511		, •			- •							
5	ACCTUINT	143.1 106.1	104,1											
5	ACVARCE ALLON	126,1 127,1	126,2	121.1	125,1	124,5	123,1	122,6						
5	ALLO, ABLE	123/1 121/1												
5	ALET GAGE	1/1							•					
5	4 31 , 9	216,1 214,1												
5	ANTIGIPATO ANPLATATON	2201												
,	4 - 5 - 5	25071	120.1			354								
5	น้าจะเป็นระบ	11471	12071	121,3	27,1	256,1	253,1	244,1	139,1					
5	SER SELECTELY	2,2												
5	434710	133,4 25,1	149,1	148,1	136,4	135,1								
5		112/3		-										
5	45° 6° 3 A' 50 - 4°	174+1	117.1											
5		11971 11871 27271 16971	117,1 229,1	2,1										
	ATTE 45	123,1	26776											

c:

O

C

0 O O 0

0 C

C

Ç

	Mng 4 72 (187) 1412										DATE RINEY 2300 FACE				
CTT CAP ATICK	140,1 127,1	123/2	171.1												
CARAGE	250.1 250.1	259,1													
1 1	1"1+1														
JEGRAPHICAL	15421														
t fati	215/1 230/1	27711	2.7	22011	214/1	212/1	175/1	17411	158 - 1	12011	2011				
5 37113	10802								-						
FVITY	101 401	2,1	155,1	128:1											
CL1 (T 1%	266.11		•												
1547 Nu	201 26711														
YF131L1TY	12421 10021														
APICTTY	155/3 160/3					_			_	_					
/PITAL	1,1 516,5	215/1	21412	213/1	178,2	1,3,2	10011	12311	1,21,1	150,5	15311	27/1			
	14/1 12/2	3/1	2,6	261/2	25311	5,515	246/1	24511	24411	241,4	23511	23412			
	1,022 1,062	218,2													
Televery 104	1:1/1 97/1	2,1	1,1												
. SPITALIZED	173*1														
(APTION (ARRIER	20011														
, e de jon Conten	21011 25911	258/1	216,3	213+1	168,1	1:6,4	104/3	95 • 1	25/1	1271	213				
FRT IN	2311 2141	21171	21473	512,1	1-0/4					•					
1455	12821														
Lip	239,1														
ไม้ระ	177.1 175.1	168,1	122,1												
LISELY	229,2 222,1	14811						_	_						
3 E	1,2 143,1	14311	142,1	123.1	266,1	Z^5,1	254-1	2:3,7	25211	23511	22911	55517			
	169,2 164,1	149,1	148,1							-4					
CL1, 14	272,1 130,0	56.1	135,4	134.1	133,5	131,10	2' 6 - 1	254.4	243.5	2001	259/10	22813			
	226,4 136,d														
UMPRIMISE	219,1				•										
I TOTATION	171-1														
1.16	1:3:1	142,2	233,1	222,1	150/1	157,1	15611	154:1				•			
នាក្រុងបារីដោះ ព្រះបារីដ្ឋា នាដាងារ៉ូ	12+1 148+1 12+1	1-272	62111	26611	12071	*317*	1,0,1								
178/6736	255,1														
เอสาร์เชียกันอน	1/1														
1.119.5	2,2 261,1	109,2													
	163,2 146,1	119,1	118,3	117.3	27,1	76.1	1.5	252,1	245,1	24411					
- K- ECT NESS	179+1														
101	254,3 256,2														
ا ال	110,2														
FURTESY	2,1 1,2							•							
YCLE	26411									- • •					
ATA	2-3-1 261-3	200,2	251-1	233,1	176.1	146.1	145,1	142.1	139,1	121-1	1041				
FINITE	117/1				•										
1218	2.6/1 172/1	247.1													
a LVIF	12327														
LAGUEAL	105/1														
I E:	124,2 123,1	107 1													
ISCUSE	168/1 114/1	107,1													
CCTRIME	104/1					•									

C¢ $c_{\mathbf{Q}}$

೦೦

CÇ

₹C

 $\epsilon_{\rm C}$

CC Ç.

Ć

C C:

C, CC;

C

€

															ł	
•					MOS NO	RD LIST	47 PSGE					0 51 E	61027 23	OC PAGE	15	Ċ
1	5	OFFICHERY COUNTRY	76/1 4/2 15/1	125,1	12191	11571	27.1	2-1,2	234,1	145.2	153+1	133,7				Q
•		क देल्या धर्म स्ट्रामित	21 81 1 3412													***
	5	- pro-1 - or 1	271+1 112+1 2 5+1 174+1	12401	1,000											Ö
>	•	£1.111	10000		(, ,,											•
		Locateria	21012													
,		E (17 nL 18 n E 81 pv 15	111+2 114+2 259+1													¢
	ś	EVENT	135.1													
•		EXCLED	2,1 116,1	6.1												C
	5	FXEFGISE FXTC 4510-15	224,1 236,1						•							
,	5	En Till 13	257,1													C
•	5 5	EATRA FLSTENER	8,1 116,1	114,2												_
>		FIFTH	176:1 231:1 2:2 99:2	98,1	213,1	212,1	166,1	143,1	255,1	216,1	217,1	214.1				С
.,		FIGURE	7.1 3.2	2,10	1 . 4	9.2	8,2	31/1	27.2	26.2	25.1	21.2	1911	1212		•
			13:1 225:2	234,1 271,1	23111	230/2 255/)	22 ² ,2 265,1	249,6	259.2 175/1	25012 17514	25511 15511	2551	7441 1441	730 × 1		Ç
3			19601 12501	137.1	136.1	224,1	22:12	217,1	215.3	714+1	213-2	1 . 5 . 1	11221	16112		`•
_			160/1 150/2 102/1 100/1	155/1 99/1	154,1	153,1	152,1	1=1,2	117,1	122,6	11971	124,2	10-12	103/1		_
	5	e1LE	2,5 1,3	98.1	25,2	25.3	21,2	15,1	13.1	9,3	4,9	197.1	11115	109/2		C
		•	114,5 112,8	243,1	241.1	236.2	231,1	513.1	212-1	211.1	162.1	158,1	1-5-1	141.2		
3	5	FILLED	120,2 119,1 278,1 225,1	118,1	117,2	115:1	262,1	2-1,1	26615	257,3	265,6	27413				C
	5	Fr')T ACTES	127/1													
•	5	FURCE FURFIGN	1,2 214,1 252,1 144,4	145,1	229,1	550.1										(
		FTRT	2(9)1 254)1	267.2	163.1	163,1	179,2	175,1	174,1	172.1	233,6	229,4	229,3	27712		
>			22/57 222:1	217/1	214,2	265,5	265,9	2.4,10	263.1	201:10	250+3	259,1	250.5	25614		€
			255,10 254,3 243,1 235,4	253/3 238/4	252,5	251,5 235,2	250,3 234,6	2 ² ,12 1 ³ 5,3	246,6	245,2 163,3	244.5	243,4 146,2	24214 15112	24425 15625		
5			149,1 144,3	153,1	155,1	154,1	144,1	1.3,4	142.9	140.3	139,5	113,2	12212	121/1		C
•			137,2 136,2 8,1 2,13	135,4 27,1	133,1	130,1 27,9	129,11	1,6,1	125/2	15,1 100,1	14.2 105.7	1/2	12+4 25+2	10/1 25/4		
D	5	FINNAL	1. 3/1 139/1	133.1	142,1	2137	11172	11011	1-771	13371	10317	10.421	6372	75/-		C
•		F (4) 20	174,1		-											•.
_		FOUNT FUNCTION	2+1 107+2 724+1 153+1	14,1	4,1	169.1	109.1									C
\$	5	£1.4°	128,1 25,2	273.1	271,1											۹.
_		F1R 15M 38-8MAL	159#1 - 1*2 220#1	219,2	214,1	211,2	175,1	158,1	161/1	158/8	157,2	148,1	131/1			_
9	,	SCHEFFE	25.1 14.2	4,1	227,1	267.1	230,2	17071	10171	1.070	13/12	14071	15171	112,1		€
		GEUGRAPHICAL	123,2 104,1	228,1	226,1	169,1	164,1	155,1	149.1	143/1	137,1	127,1				
0		G VERSED GSVFP 1 EVT	111+1 10+1 139+1	20.1	268,1	261.1										•
	5	GHH".T	251-1	2071	£90) [EULFI										
•	5	hF4-1 6	123.1													0
6																C
																~
5																ç

(

				Mns pri	ao _L ist	y PACS		•			DATE	81027 23	nc PAGE	16
4	16/3/19/04 N	108.2												
Ĭ,	1919 172	204+1 255+1	252+1	215.1	143.2									
- 5	0.00 (0.01)		4 474		143.4									
	1 mainte	10011 121 25021	156.1	15.1.3	16.1	16 - 1	1.6.1							
•	100 551 514	27311	154/1	153+3	152+1	15 • 1	1461							
	LACTIVE													
•	11.1358	26512												
5	1 FAMILY	10621 10421 5721												
· .	Lafet	2641 2201			178.1	177.1		. 7	440.E					
5	1481	112,2	14,1	10.1	1,01	1,111	172,3	17141	169,5	168/1	108,1			
Ś	LAPIND	11421												
5	LIEU	124,2 123,1	14,2											
- 5	LIMITS	239/1 0/2	4476											
5	LEAFR	163/1 176/1	173,1											
ś	Jake	14121 1421	109,3	106,1	12,2	2,2								
5	MAI' TAINED	112+1 205+1	264,1	10071	1472	.,.								
5	MASSAGENEST	12/2 261/2	105,1	112,1	109,1									
5	MINNATORY	253/1		*12,1	*0.71									
5	PA - ER	27/1 220/1	115,1											
ś	100374	171.2	110.1											
5	MATTRIAL	1392 11623	114-1	103,3	107.1	14,1								
5	ESTIER	2512 111	119,1	- • -	- • -									
5	1 F 4' 5	171/1 163/1	265,1	233,1										
5	THE T	7001 203	142,1	112,1	107.1	104,1								
3	35 47 (61/45)	213*1												
5	SSE OFA	201												
5	त्तर सम्बद्ध	220:1 212:1	6 . 1 .	2,1	261,1									
5	120E	123,1												
5	MY GEL	7.75,1 148,5												
5	4 DIFY	21411 271	1,655	216,1										
	GATGAE	1-16:1 227:1	513,1	243,1	251,2	259,1								
5	W CISSARY	2*1 14*1	3,1	15,2	3:15	97,1	4,1	112/1	109:1	106/2	104,2	161+1	25411	
_		115,1 130,1	117.1	234,1	222.1	165,1	1.6.1							
5	NEED	1(4)1 114)1	169,1	160/2	211,1									
5	M(CA	177,2 175,1							_			_		
5	N' KMALLY	27.1 2.1	213,1	169,1	158,3	155,1	153,1	150+1	243.1	224,1	25811	26611	25511	
_		264.1 261.1	247,1	-					•					
5	o TATION	161/1 25//1	550.5	217,1	213,1	212,2								
- 5	No Tice	11671									- -		_	
כ	i•° ÷	95.1 1.2	147.1	144,1	142,1	130,1	1,5,1	172/1	114,1	10315	217/1	212,1	155/1	
-		150,1	- 4											
,	NUMBER	4,3 3,1	2,6	1,4	101/1	29,1	27.1	76,2	25,2	14,17	12,2	1~,7	10000	
		146,1 149,1	144,2	145,2	133,1	143,2	115,4	135.1	133.5	127,1	128/1	127.2	17601	
		107.1 114.2	108,3	124,1	123,5	113,4	115,1	265,2	248,2	207-1	178.6	177,5	51311	
		217,2 210,1	214,1	213.1	212,3	211/1	179,1	21411	253,7	242,1	57071	250.1	258+3	
		255,1 253,1	252,2	245,1	235.2	235.3	2:4,1	231,2	225,2	27(1)7	105.5	159.1	15011	
	L MEGAL	176,7 175,4	174,9	173.4	172,9	171,9	147,12	164.1						
5		146.2												
	OFLIGATION	145.1	• • •											
,	rps f A pr	1,2 2,2	24,1	15,1	12,1	8,1	175,1	12171	1:6,1	29,4	26.5	11411	143/1	

C O

0

Ç C

C ٠,

C

Ç

Ç

														C
			100	P (Ist	TV FAIR					UATE	81027 23	CC EAGE	17	C
	142+2 149+2 243+1 729+2 249+1 230+1	129/1 275/1 235/2	147+1	147+1 274+2 239+1	19301	117.2	157+2	212+1 208/2	154×1 251×1	2727	16 +1 24 1+1	27121		c
OCCOR Life	173,1													_
Unit	177/1 175/2													Ü
LOEFATING WEEFATINS	2+1													
UFP1.5105	12#1 174#2													C
apprisite	21001 15701	2,1												
Tirkati Ozon (E.Y	5,2 117,1													
อาหาร 152	1302 10701	263,1	167.1	166,1	267,1									
PACKETS	1181 1371	120-1	119,1		•									C
PAYLE	1 ⁶⁹ *1 123*1 127*1	269,1												
PER	1/1 144/1	124/2	123,3	115,6										C.
PERFURNANCE	17921 14721 13921 - 12921	1/1	2 - 2	1:4,1	21,2 224.1	2,7,1	112-1	10 ³ *1 247*1	107/1 243/1	233,1	157,1	14271		•
	255,1 251,1	121/1	117,1	116,1	2241	51,17	211+1	24.77	24371	2231	22171	25111		€.
PERFUEIS	153+1													
PERIODS PERSONALLY	14511 211 15311	14,2	152,3	253.2	244.1	2,8,1	217/1	156/1						C
PLUTHCUPIES	14011	1		_	-			1 - 4 - 1						•
PERASE PICA	2/3 27/1	21,2	165,1	151,2	224,1	2,0,1	225.2							
Flate of it	164/1													C
PLACE! ENT	169.1													
PCINT PLUCY	111 17311 1501 2111	149,1	212,1											€
PERTIE.	1481 2341	171,1	154,1	153,1	271,1	2,9,1	252,1							
P STITUTE	27.3 160.1	155.1	112.1		•									C
POLITAID	250/1 227/1	2201	221,3	25,1										
PREPARATION	7612 16512	142,1	129,1	233,1	231,1									Ç
PREFATING-AGENCY	2/1 1/4													•
PERPRIGTED	9811 212 17414 17212	171.3	152/1	155.1	164,1	124,1	12115	148,4	236,1	177,1	16011	175.3		_
6 3 F C C E 1 U E U	9,2 4,1	101.1	97.1	157.2	114,2	112,1	167/1	176.1	104+1	247,1				C
PRESCICE	1/1 159/1						_							
PRESULT PRESULVED	1/1 120/1	125,1	117,1	14,1	257,1	175,1	174,1	171-1	1501	133/1				€
PERTON	2.5 2.2	101/1	25.1	16,1	14,1	215,4	214.2	212.1	176.1	136,6	119,1	107+1		
and a	217,4 210,7	225,4	224,1	223,1	210,2		.7		_	***	•	•		C
PROCEDURAL	130+1 120+1	113,1	2,1	233,1	176,1	173,2	171,3	145,5	247,1	260,1				
PRUCEDURE	156,1 26,3	25,1	2 . 1	224,1	226,1	244,2								Ć.
Prajuck	11.555 11.75	244,1	_											•
- 26 } 27 54 - 24 ∂ F	1-7:1 274:1	3,1												_
	1.071 .714													C
														C

Ç

```
C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Mns what list by nact
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       BATE 81027 2300 PACE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ς.
                    5 print near
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            17571
2557 26672
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       25941 25047
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Ç
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2130 12501
                                                      protection
PINION
PRINCIPLE
                                                   P. LATSE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 13771
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               411 12111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                2011
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    268+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               21601
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ŗ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         213/1
213/1
15c/1 171/2
257/1 106/1
1/1
110/1 252/1
214/1 216/1
125/1 133/1
15/1
145/1
203/1
167/3 2/1
167/3 2/1
167/3 2/1
167/1
2/5/5 26//1
153/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
2/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6/1
1/6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 160/1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    235,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (
                                              RECOVERAN
RECEVERAN
HERARDLESS
PILITICA
RELATION
PILITAGED
SELIEN
PILITAGED
PILITAGE
REVAILING
REPLACEMENTATI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 256,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   29,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             6,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            24671 22871
14971 14071
27471
17371
14671
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  19211
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  €
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         19271
12071
14971 26571
25971 25071
25971 25071
d+2 24073
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    264,1 234,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  C
                                                               REPRESENTATIVE
REPRESENTATIVE
REPRESENTATIVE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          216,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       C
                                              RIPLICE
RIPLIC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               17991

-21991

-2091 -21991

-12991 -22991

-12991 -22991

-12991 -22991
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       162,1
261,1
97,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                212,1
265,1
247,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         220,2
172,3
114,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  131,1 126,1 121,1 -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Ç
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1,9,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  247,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      111-1
                       5
5
5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2+3+1
251+1 247+1
                       5 5 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  143.1
175.2 174.2
106.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ۲,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     20511
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Ç
```

. .

ſ

							•							
				40 5 0.55		F y (P) (c)					PATE	61727 23	nt PAGE	19
5 5 5 5	R. 1ATO RECORD E-COLDED SATE FOR PLAN SATE ACCURATE SATE ACCURATE	19071 14421 10323 2021 10321 13321 12721 25521 25821 11621 10321												
	STOTION SETS	2(5+1 194+1 143+2 269+3 228+2 148+1	128,1 156,5	12.1	1,3	145,2	146,4	153:2	15171	273.1	272,2	155,4	771/3	
5 5	SOTTING SOTTLED SEVERAL SEVERITY SHADED	1-3-1 2-2-1 2-4-2 2-1 153-1 6-1 2-3-1	265,1											
	SHECT	1"7,4 98,1 170,1 167,3 220,1 227,3 108,4	27,2 167:1 235:2	14,2 164,1 245,1	10,2 15,,3 242,2	2,7 153,1 247,4	1,1 141,2 215,1	136/1 172/1 254/1	130×2 170×2 233×2	142,6 170,1 246,1	143,1 224,3 145,2	145,1 27,71 145,2	15314 21414 16713	
5	SHIAMENT SHCPTFINED SHARTSUN STATES STATES	2381 2651 2461 1571 1771	259,1											
5	51 TLF 51x7- 51454	6/2 1 1 193/1 2/1	108,1	1 د ذ 9	10+1									
5 5 5 5 5	S CIAL SEAT S OFCE SPECIFICALLY STAFF STACE STAY OA DIZE STAY OF FS	2-5+3 234+1 117+1 1 4+1 1-1+1 1-8+1 2-1+2 117+1 1:5+1	214,1	169,1	143,2	130,1	23,1	2,1	25521	252,2				
5	STATETY SEELCEL STUMACE STRAIGHT STYLES SUBJUCTION	1 1 1 150 1 2 2 0 1 2 1 4 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1	145,1 159,1	252,1	235,1	229,1	144,1		·					
5 5 5 5	S.A. TT SHASHOUFUT SUBSISTE (CE SUBSTRACT SUCCEPTION SHOOLSSIN) SHACESSIN	10-1 141-1 710-1 214-1 173-1 124-2 110-1 120-1 149-1 14-1 25-1 214-1	172,1 12,1	166,1	267,1									

--

0

E:

C

၀ ၀ ၀

ζ.

Ç

Ç

ت ت

C

С

				4ng7	** <u>1</u> 197 (er rott					DATE 9	1027 230	C FACE	20
5	N. OPEV	1-4, 1												
٠	SISTADIO	1101												
٦.	Novigity	1 602 1501	4 - 1	261.7	731+1	111.0								
	Frencht (AL	1-421												
,	TELECOMOUNT CATIONS	10613 10411												
٠,	TURK	21511												
4	48.81	10500												
5	TERCITION 5	129/1												
5	Therwist Au	15091						•						
5	THREE_ELT 'ENT	255/1												
	THATE=LIFE	217,1 216,2	213,1	2.1	231,1	220+1	218,1	271=1	269,1					
	THAT SPERAL	2551												
	T-11-15FEP4FJ	26512 24711												
	TFA 51 IT	7211												
	That selfer	1/1/2												
	THIAL TICLE	177/1												
	THIOLICATE	255/1 25/1												
	Ti dat Hit	272-1												
5	្រាស់កម្មដូច ទៅជា សារី ភូមិពួល	1421 14521												
Ė	FIT	25.1												
	G 1F.,59	26101 14001	142,1											
	U IT	1,5 29,1	14-1	130,1	106,1	143,1	212,2	145,1	220,1	214,1	229,1	23512	22411	
•	• • •	252,3 250,1												
5	VARIOUS	229,1 222,1												
	V28Y	22012												
	V: = 1.5t	1.2.1 251.1	233,1	157,1										
5	VERSATIM	//1 169/1	1411	216,4	214,6	173,1	1.8.1	177,2	175,1					
5	V1 #35	27-1												
	NESSEL	23613												
	Vis:	2•7												
	5.10) F.	27+1												
	N. THERET	175,3												
	YILLO	116/1	143,1	133,1	123,1	105,1	1.2	228,1	159.2	154,1	235,1	223,1	25521	
5	214	1-9-1 145-1	14311	12301	10331	100)1	1,7	22071		* / 1		C- /- I		
5	ZUNI	252#1 125#1												

O

Ç C

O

C

Ç C Ċ

> ζ; ۲

> C G

> 63

C

0 ¢

C

Ð

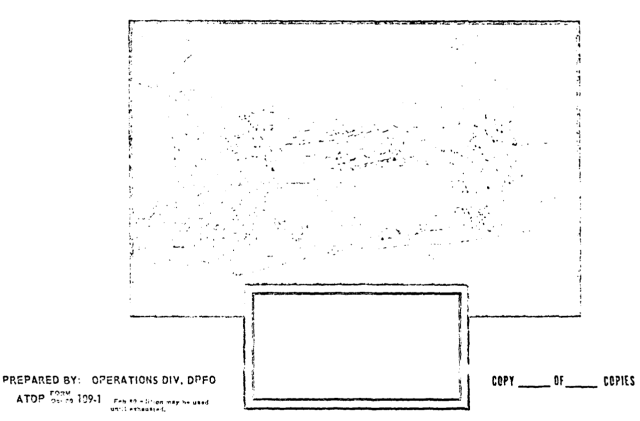
0

MEADQUARTERS

DATA CONTROL NULIBER

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MORROE, VIRGINIA 23651



DATE FILMED

DTI